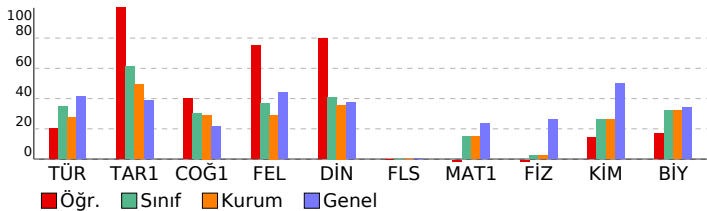


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERTCAN KAYMA				181		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,813	228,050	3	3	3	15	14112
	Puanı Hesaplanan:		7	7	30	19655	
	Katılımlar:		5	7	7	30	20061

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	16	8,00	20	▼ 13,90	▼ 11,00	▼ 16,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,05	▲ 2,46	▲ 1,95
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,50	▲ 1,46	▲ 1,09
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,85	▲ 1,46	▲ 2,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,05	▲ 1,79	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,03
TYT Sosyal	20	15	1	14,75	74	▲ 8,45	▲ 7,18	▲ 7,13
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 6,00	▼ 6,00	▼ 9,49
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,17	▼ 0,17	▼ 1,82
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 3,50
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,92	▼ 1,92	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 3,92	▼ 3,92	▼ 7,35
Toplam:	120	29	19	24,25	20	▼ 28,30	▲ 22,43	▼ 38,28

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	aADd b d cCECe aaecEec Aaa D dCDEC									
Cevap Anahtarı	A	CADBACEDCEEBCDCECCBDAAAEDEBABBAADEECDECC								
TYT Sosyal	ADECDD CEEeAD DADE									
Cevap Anahtarı	A	ADECDDBBDCEECADEDADEAEDDC								
TYT Matematik	d									
Cevap Anahtarı	A	CBEADABEAACACCECBEBDCEDBBAEACDCAEDEEAEDD								
TYT Fen	e C E									
Cevap Anahtarı	A	BDADBBEDADCEDCCEBAC								



BAŞVURU YAYINLARI TYT DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	12	16	30
Türkçe					40	12	16	30
Söz Öbeklerinde Anlam					2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
Farklı Kavramlara Yaslanan Cümleler					1	0	1	0
Paragraf Tamamlama					1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi					2	0	0	0
Diğer Yazım Yanlışlıkları					1	0	1	0
Ses Bilgisi					1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)					1	0	0	0
Noktalı Virgül (;) ve İki Nokta (:)					1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	0	2	0
İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar					2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					6	2	4	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	0	0
Metin Boşluklarının Anlam Akışına Göre Tamamlanması					2	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular					3	2	0	67
TYT Sosyal					25	15	1	60
Tarih-1					5	5	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)					1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Basıncın oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Felsefe					5	4	1	80
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri					1	1	0	100
İnsan Felsefesi					1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri					1	0	1	0
Felsefi Düşünce					1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Temel Özellikleri ve Öne Çıkan Problemler					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.					2	1	0	50
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Felsefi Düşünce					1	0	0	0
Sistematik Felsefe					1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri					1	0	0	0
Din Felsefesi					1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri					1	0	0	0
TYT Matematik					40	0	1	0
Matematik-1					40	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					1	0	1	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.					2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi					1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması					1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.					1	0	0	0
POLİNOMLAR					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					5	0	0	0
VERİ					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Kanışım problemlerini çözer.					1	0	0	0
Yaş problemlerini çözer.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					2	0	0	0
Çokgenler					1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Katı Cisimler					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	2	1	10
Fizik					7	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					2	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Kimya					7	1	0	14
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kıymanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer					1	0	0	0